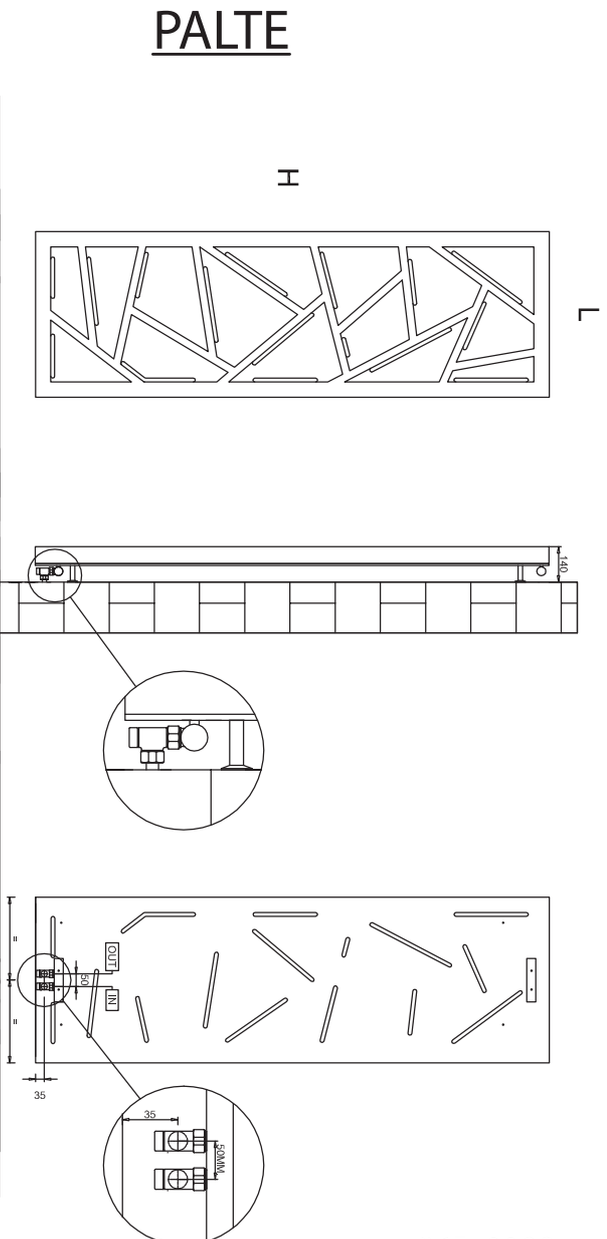
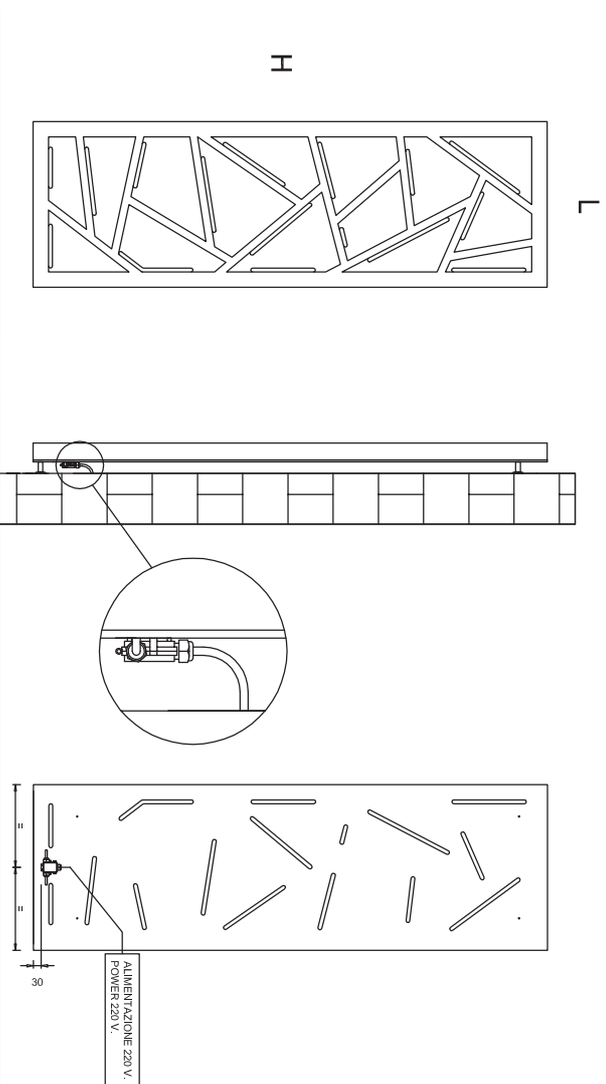


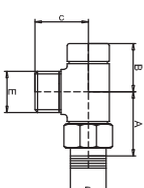
VERSIONE IDRAULICA-HYDRAULIC VERSION



VERSIONE ELETTRICA-ELECTRIC VERSION



VALVOLE DI COLLEGAMENTO - CONNECTION VALVES



D	A	B	C	E
1/2"	41	32	26	24X19

CARATTERISTICHE TECNICHE:
 Corpo scaldante interamente in alluminio
 circolazione fluido vettore in rame
 collettori di distribuzione in acciaio.
 Temperatura massima d' esercizio 95° C.
 Pressione massima d' esercizio 1,5 bar.
 Verniciatura a polveri possidiche ecologiche
 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES
 Aluminum body, copper circuit for fluid circulation
 steel distribution manifolds.
 Maximum working temperature 95° C
 Maximum working pressure 1,5 bar
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Contenuto Acqua Lt Water Content Lt
1800	600	910	1,4
2000	600	1100	1,6

* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata $\Delta T 50^\circ C$.
 *Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power $\Delta T 50^\circ C$

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Corpo scaldante interamente in alluminio.
 Resistenza a doppio isolamento classe di protezione IP64 o superiore
 Commissione ramme scaldole di derivazione classe di protezione IP 67
 Verniciatura a polveri possidiche ecologiche 20 gloss di brillantezza.

TECHNICAL FEATURES

Aluminum body.
 Double insulation resistance class of protection IP 64 or more
 Commission about junction box, class of protection IP 67
 Ecological epoxy resin painted, mat (20 gloss)

Altezza mm. Height mm.	Larghezza mm. Width mm.	Potenza Watt $\Delta T 50^\circ$ Power Watt $\Delta T 50^\circ$	Resistenza Watt Resistance Watt
1800	600	910	1010
2000	600	1100	1115

* Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione, potenza calcolata $\Delta T 50^\circ C$.
 *Yields have been estimated and waiting for certification, estimated power $\Delta T 50^\circ C$